

New  
Register  
your product  
on line

R 8 • R 10 • R 15 • R 20  
R 8 V.V. • R 10 V.V. • R 15 V.V. • R 20 V.V.

# INSTALLATIONSRÅD FÖR APPARATER MED HASTIGHETSVARIATOR SAMT REGLER FÖR PERSONSKYDD

Dessa rekommendation gäller apparater med asynkron motor och hastighetsvariator med enfas- eller trefasmatning.

## Obs :

- Elkrets och skyddsutrustning bör motsvara landets lagstiftning.
- Apparatens elinstallation måste utföras av en kvalificerad elektriker.

## Apparaternas skydd

- Precis som övrig elektronisk utrustning innehåller hastighetsvariatorerna komponenter som är känsliga för elektrostatiska urladdningar. Innan ingrepp utförs på variatorerna bör du alltså se till att skydda dig mot elektrostatiska stötar.
- Interna anslutningsgrepp utförs när apparaten är främkopplad.
- Om apparaten upprepade gånger slås på och stängs av, riskerar variatoren att överbelastas och eventuellt skadas. Kom ihåg att när strömmen slagits ifrån ska du alltid vänta 3 minuter innan du kopplar in spänningen igen.

## Elektrisk apparat med enfrekvens 50 eller 60 Hz

- Apparat med enfas-eller trefasmatning till en variator som omvandlar strömmen till trefas med variabel hastighet för att försörja motorn.

- Apparaten får enbart anslutas till ett växelströmsnät med jordat uttag. Högre nätspänning skadar variatoren.
- Apparaten jordas obligatoriskt med tanke på personskyddet.

## Personskydd via brytare

Apparater med hastighetsvariatorer kräver en noggrant vald jordfelsbrytare för fullgott personskydd: det finns jordfelsbrytare som reagerar på växelström (typ AC), impulsström (typ A) och all slags ström (typ B).

**Fara!** Variatorerna är försedda med en inbyggd brygglikriktare för nätspänning. Vid kortslutning av jorden kan därför fellikström förhindra utlösning av jordfelsbrytaren om denna reagerar enbart på växelström (typ AC).

Använd en jordfelsbrytare som reagerar på impulsström (typ A) försedd med nedanstående symbol:

**Observera:** beroende på tillverkaren bär dessa jordfelsbrytare olika benämningar.

Apparater med hastighetsvariator producerar läckström på jordkabeln och kan medföra att jordfelsbrytaren utlöses i otid. Detta kan hända om:

- Flera apparater med hastighetsvariatorer ansluts till samma jordfelsbrytare..
- Apparatens läckström ligger över jordfelsbrytarens reella utlösningströskel.

**Observera:** tillverkningstoleranser är förekommer ofta och beroende på jordfelsbrytare kan den reella utlösningströskeln ligga på mellan 50 % och 100 % av dess teoretiska nominella tröskel. Vid problem uppmäts apparatens läckström och jordfelsbrytarens reella utlösningströskel.

Börja med att titta på apparatens tekniska data i tabellen nedan :

Apparat	Försörjning	Ledarnas Sektion (mm <sup>2</sup> )	Jordfelsbrytarens sektion (Ph + N) (Ph + N ou 3 Ph)	
			Kaliber (A)	Tröskel (mA)
R 8 V.V.	200 - 240V 50 eller 60 Hz	6	25	30 mA
R 10 V.V.	enfas			
R 15 V.V.	380 - 440V 50 ou 60 Hz	2,5	20	
R 20 V.V.	trefas			

Apparat	Försörjning	Ledarnas Sektion (mm <sup>2</sup> )	Jordfelsbrytarens sektion (Ph + N) (Ph + N eller 3 Ph)	
			Kaliber (A)	Tröskel (mA)
R 8 V.V.	200 - 240V 50 eller 60 Hz	2,5	20	30 mA
R 10 V.V.				
R 15 V.V.	trefas	6	25	
R 20 V.V.				

# VIKTIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

 OBSERVERA  
Spara dessa anvisningar

**OBSERVERA :** För att minska antalet olycksfall (kortslutning, personskador...) och för att reducera de materiella skador som kan orsakas av felaktig användning rekommenderar vi dig att noggrant läsa igenom och följa nedanstående anvisningar. Du lär känna maskinen bättre och du får också veta hur du använder den på bästa sätt. Läs igenom anvisningar arna noggrant och se till att de personer som kommer att använda sig av maskinen också läser igenom dem.

## UPPACKNING

- Packa upp utrustningen försiktigt och ta fram alla lådor och paket med tillbehör eller specialutrustning.
- **VAR FÖRSIKTIG** när du packar upp skärverktygen: knivtillsatser, knivblad och skivor är mycket vassa.

## INSTALLATION

- Placera maskinen på ett mycket stabilt underlag.

## ELANSLUTNING

- Kontrollera alltid att elnätet motsvarar de krav som anges på motorblockets maskinskytt innan du ansluter maskinen och försäkra dig om att maskinen klarar spänningen.
- Maskinen ansluts obligatoriskt till ett jordat vägguttag.
- Vid trefas kontrolleras att verktygen roterar moturs.

## HANTERING

- Hantera alltid knivtillsatser, skivor och knivblad med största försiktighet. Verktygen är mycket vassa.

## MONTERING

- Utför monteringen i angiven ordningsföljd (se bild sida 107) och se till att samtliga verktyg placeras i rätt läge.

## ANVÄNDNING

- Försök aldrig koppla bort lås-eller säkerhetssystemet.
- Peta aldrig in ett föremål i arbetsbunken.
- Lägg aldrig ner ingredienserna med fingrarna.
- Överbelasta inte maskinen.
- Låt aldrig maskinen gå tom.

## RENGÖRING

- Kom ihåg att alltid dra ur sladden innan du rengör maskinen.
- Rengör systematiskt maskinen och dess verktyg och tillbehör efter avslutat arbete.
- Sänk aldrig ned motorblocket i vatten.
- Använd en specialprodukt för att göra rent aluminiumdelarna.

- Rengör inte plastdelarna med starka alkaliska diskmedel (för hög soda- eller amoniakhalt).
- Robot-Coupe kan i inget fall anses ansvarig om användaren inte iakttar elementära regler för hygien och rengöring.

## UNDERHÅLL

- Innan ingrepp på de elektriska delarna skall maskinen obligatoriskt kopplas bort från nätet.
- Kontrollera regelbundet packningarnas och ringarnas skick och se till att säkerhetsanordningarna fungerar väl.
- Var extra noggrann med att underhålla och kontrollera tillbehören om frätande produkter används vid beredningen (exempelvis cityronsyrta).
- Kör aldrig apparaten om sladden eller uttaget skadats, om apparaten fungerar dåligt eller om den skadats på något annat vis.
- Kontakta kundtjänst om du konstaterat något fel.

# GRATULERAR TILL DIN NYA SNABBHACK R 8 • R 10 • R 15 • R 20 • R 8 V.V. • R 10 V.V. • R 15 V.V. • R 20 V.V.

Snabbhacken är ett idealiskt redskap som perfekt passar yrkeskockar.

Undan för undan kommer du att upptäcka alla de möjligheter den erbjuder.

Den kan användas för att bearbeta kött och grönsaker, finhacka färss, vispa mousse, mala och knåda... bearbetningstider från 5 minuter och uppåt. Snabbhacken ger dig snabbt en annan syn på kokkonsten.

Apparatens enkla utformning gör att de delar som oftast används kan sättas ihop och tas isär i en handvändning. En klar fördel vid ofta återkommande rengöring eller underhåll.

För att underlätta arbetet för dig, visar bruksanvisningen steg för steg hur de olika delarna ska sättas ihop.

Bruksanvisningen innehåller viktiga informationer som tagits fram för att du verkligen skall få nytta av din snabbhack.

**Läs noggrant igenom bruksanvisningen innan du tar maskinen i bruk.**

Vi har tagit med några beredningsexempel så att du snabbt kan lära känna din nya maskin och utnyttja dess otaliga möjligheter.

## MASKINENS IDRIFTTAGNING



### OBSERVERA

APPARATEN SKALL OBLIGATORISKT ANSLUTAS TILL JORDAT UTTAG (RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR).

### • ELANSLUTNING

Kontrollera alltid att elnätet motsvarar de krav som anges på maskinbasens maskinskylt innan anslutning.

### R 8 • R 10 • R 15 • R 20 • R 8 V.V. • R 10 V.V. • R 15 V.V. • R 20 V.V. Trefas

Robot-Coupe har modeller som anpassats till följande strömförsörjning:

220V / 60 Hz / 3  
230V / 50 Hz / 3  
380V / 60 Hz / 3  
400V / 50 Hz / 3

Maskinen levereras med en elektrisk sladd till vilken du sedan ansluter den typ av kontakt som lämpar sig för din installation. Sladden har fyra trådar varav en är jordad. De tre övriga motsvarar de tre faserna.

Om du har en kontakt med fyra stift:

- 1) Anslut den gröngula jordtråden till jordstiftet.
- 2) Anslut de tre övriga trådarna till de återstående stiftene.

**Om du använder en kontakt med fem stift**, kommer mittstiftet inte att användas, eftersom ROBOT-COUPE:s anslutning inte kräver någon nollpunkt.

### R 8 V.V. • R 10 V.V. Enfas

Robot-Coupe har modeller som anpassats till följande strömförsörjning:

200V / 50 Hz / 1  
240V / 60 Hz / 1  
200V - 240V / 50Hz eller 60Hz / 1

Apparaten levereras med en elkabel till vilken du ansluter den typ av kontakt som lämpar sig för din installation. Kabeln är tretrådig, en tråd är ansluten till jorden, en till fasen och en till nollpunkten.

Låt därefter apparaten gå på tomgång och se till att knivenheten verkligen roterar moturs.

I motsatt fall bör du kontakta vår tekniska avdelning.

### • INSTRUMENTTAVLA

#### R 8 • R 10 • R 15 • R 20:

Röd knapp = stopp knapp  
Grön knapp = knapp hastighet 1 (1500 eller 1800 varv/min.)

Grön knapp = knapp hastighet 2 (3000 eller 3600 varv/min.)

Svart knapp = impuls

Gröna lampor = säkerhetsslampor

#### R 8 V.V. • R 10 V.V. • R 15 V.V. • R 20 V.V.:

Varvtalsvariator 300 till 3500 varv/min.

Röd knapp = stopp knapp

Grön knapp = start knapp

Svart knapp = impuls

Potentiometer = hastighetsreglering

Gröna lampor = säkerhetsslampor

## MONTERING

### • APPARAT



- 1) Ställ motorenheten mitt emot dig själv, placera kärlet på motoraxeln med vänster handtag nära sockeln.

2) Tryck på handtagen och vrid samtidigt kärlet kraftigt moturs tills det låser fast.



ser som ska bearbetas.

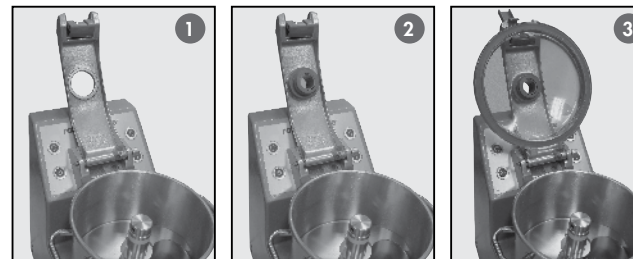
#### • Om lockenheten är monterad:

4) Placera lockenheten på avsedd plats. Sätt sedan ned metallstaven helt.



#### • Om lockenhetens delar inte är monterade:

4) Placera lockhållaren i gångjärnet. Kör ned metallstaven helt (bild 1). Montera lockhållaren genom att föra in den genom skraparmens öppning och skruva fast konan inuti hållaren (bild 2). Knäpp fast locket på hållaren och vrid så att tapparna hamnar på armens insida (bild 3).



5) Stäng locket genom att låsa bygeln på kärlets kant och fäll sedan ned handtaget.

Nu är apparaten klar till drift.

Den gröna lampan skall nu vara tänd.



## O B S E R V E R A

Motorenhetens instrumentavla är försedd med en grön säkerhetslampa. När apparaten sätts under spänning måste locket först öppnas och sedan stängas för att maskinen ska kunna starta. Om lampan inte lyser grön, se stycket Självdiagnos. Så länge den gröna lampan blinkar finns inte alla säkerhetsvillkor samlade för apparatens goda drift. Kontrollera i så fall om skålen, lockhållaren eller locket verkligen placerats korrekt. Så snart den gröna lampan tänder utan att blinika är apparaten klar för användning.

#### • KNIVENHET (Se schema sida 109)

Gör finmalen färs, mousser och emulsioner med hjälp av de släta knivbladen.

Sönderdela och knåda med hjälp av de räfflade knivbladen.

Hacka alltid persilja med hjälp av de tandade knivbladen.

Använd alltid grovhackningsmontaget för att hacka: för in den lilla ringen mellan knivhållarens bas och det undre knivbladet. Arbeta med «impulsknappen» för att uppnå önskad hackningsgrovlek och för att undvika att köttets temperatur höjs.

För övriga beredningar arbetar man längst ned i skålen: ingen mellanring krävs då mellan knivhållarens bas och det undre knivbladet.

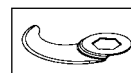
# MONTERING OCH ANVÄNDNING AV KNIVAR



Mutter



Plastring



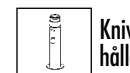
Blad



Lång ring



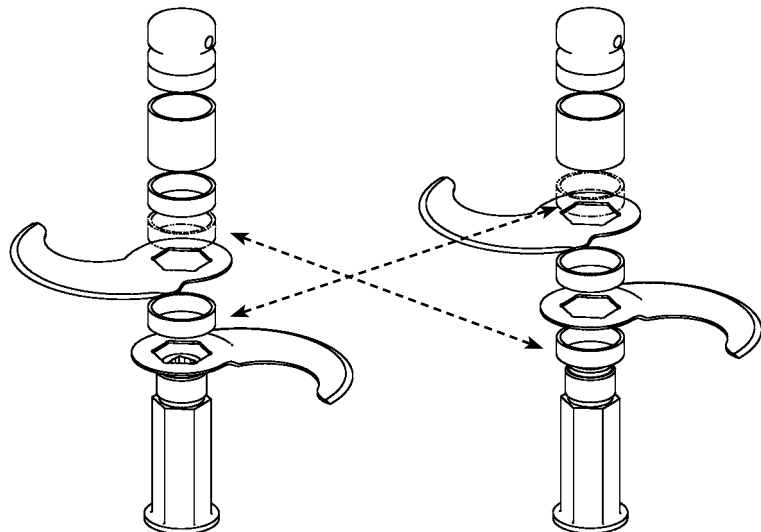
Smal ring



Kniv-hållare

## • MONTERING AV 2-BLADIGA KNIVEN:

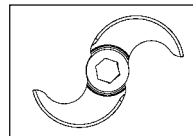
Den 2-bladiga kniven rekommenderas vid beredning av mindre mängder - upp till hälften av de högsta mängder som anges på sidan 110



Läge 1 - Kärlets botten

Läge 2 - Grovhackning

Korrekt montering av 2-bladiga kniven sett från undersidan



**LÄGE 1:** Ingen ring mellan undre bladet och knivhållaren.

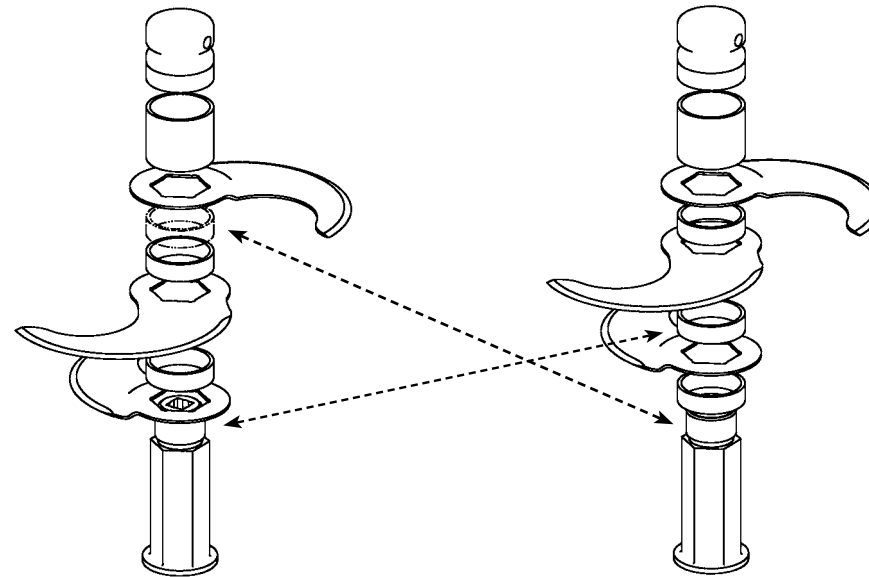
- För **finhackning** och **emulgering**.
- För **malning** och **knådning**

## ISÄRTAGNING:

- Lossa muttern från kniven.
- Ta av ringar och knivblad.

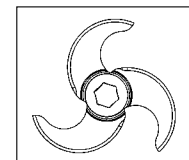
## • MONTERING AV 3-BLADIGA KNIVEN:

Den 3-bladiga kniven rekommenderas vid arbetet av större mängder (mer än hälften av angivna maximala mängder) med undantag för mixade eller flytande beredningar, där vi varmt rekommenderar att den 2-bladiga kniven används. **Vid dessa beredningar rekommenderas låg hastighet för bästa resultat.**



Läge 1 - Kärlets botten

Korrekt montering av 3-bladiga kniven sett från undersidan



**LÄGE 2:** En ring mellan undre bladet och knivhållaren

- För **grovhackning**.

**MONTERING:** • Placera blad och ringar för att uppnå ett mellanrum som fastställs i förhållande till:

- beredningens typ
- vikt och
- volym.

**OBSERVERA:** Plastringen ska placeras under muttern.

## EXEMPEL PÅ BEREDNINGAR

ANVÄNDNING-SOMRÅDEN	Max mängd slutprodukt (kg)				Beredningstid (min)	Rekommenderad (varv/min)
	R8	R10	R15	R20	R8 / R10 R15 / R20	Se Sammanfattning
<b>HACKA</b>						
<b>• KÖTT</b>						
Hackbiff / råbiff	3	4	6	8	4	Hastighet 1
Korvfärs / kötfärs	3	4	6	8	3	1200/1500
Terrin / korv	2	4	8	10	4	1200/1500
Vit korv / leverpastej	4	5	9	11	4	Hastighet 2
Galantin (färs + tunna skivor)	2	3	8	10	4	Hastighet 2
<b>• FISK</b>						
Fiskfärs / fiskbullar	4	5	7	9	5	3000
Fiskmousse	4	5	9	11	5	3000
<b>• GRÖNSAKER</b>						
Vitlök/persilja/lök/schalottenlök	1 på 3	1 på 3	2 på 5	2 på 6	3	Hastighet 3
Soppa / grönsakspuré	4	5	9	11	4	1500/2000
<b>• FRUKT</b>						
Kompott / fruktmos	4	5	9	11	4	1500/2000
<b>EMULGERA</b>						
Majonnäs / vitlöksmajonnäs	4	5	9	11	3	Hastighet 4
Remouladsås	4	5	9	11	5	600/1500
Snigelmör / laxsmör	2	3	5	7	4	600/1500
<b>KNÅDA</b>						
Mördeg / mördeg med ägg	4	5	7	9	4	Hastighet 4
Blötlagd smördeg	4	5	7	9	4	900/1500
Brioche + russin	4	5	7	9	4	900/1500 + 300
<b>MALA</b>						
Mandelmassa / krokant	2	3	5	6	6	900/1500
Skaldjur / krossad is	2	3	6	8	5	900/1500
Ströbröd	2	3	5	6	4	900/1500

Även andra användningsområden finns; angivelserna är bara ungefärliga och kan givetvis skifta efter ingrediensernas kvalitet eller använda recept.

### • SAMMANFATTNING:

#### Snabbhack med två hastigheter:

- **Hastighet 1 / Hastighet 3 / Hastighet 4** : 1500 eller 1800 varv/min.
- **Hastighet 2** : arbete på 1500 eller 1800 varv/min, slutarbete på 3000 eller 3600 varv/min.

#### Snabbhack med variabel hastighet:

- **Hastighet 1**: 1200 på 1500 varv/min
- **Hastighet 2**: slutarbete på 3500 varv/min
- **Hastighet 3**: 1500 på 2000 varv/min
- **Hastighet 4**: 600 på 1500 varv/min.

**Observera:** Använd den lägsta hastigheten för att blanda.

2) ) Placera därefter den monterade rostfria kniven på motoraxeln och sätt minilocket på minikärlet för att undvika stänk. Stäng sedan apparatens lock.



### • RÄFFELTANDAT KNIVBLAD - VÄGTANDAT KNIVBLAD

Knivhållaren kan förses med två räfflade knivblad eller två tandande knivblad.

Det räfflade knivbladet används främst för:

- bakning
- sönderdelning

Det tandande knivbladet används främst för:

- hackning av persilja
- mixning

### • R-VAC® VAKUUM

Snabbhacken kan utrustas med en vakumanordning utan några som helst förändringar.

Montera i så fall vakumanordningen R-VAC®, ett patent från ROBOT-COUPE, på locket och anslut den till en vakuumpump (se bruksanvisningen sidan 111).

Om du redan har en apparat för vakuumförpackning, kan du ansluta denna apparats vakumanordning R-VAC® till den apparatens vakuumpump (beroende på effekt).

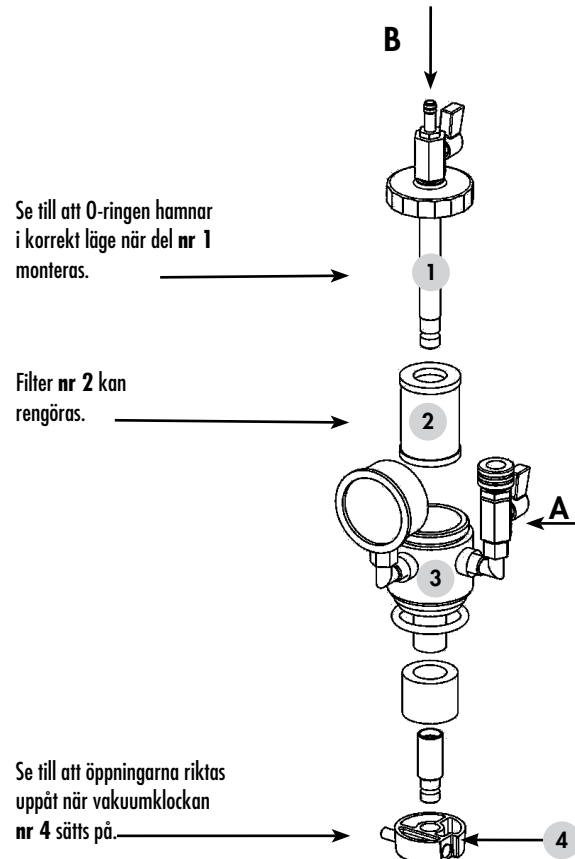
R-VAC® gör det möjligt att tillföra vätska till en pågående beredning, och samtidigt hindra att luft tränger in.



# BRUKSANVISNING FÖR R-VAC® VAKUUM

## 1° MONTERING AV R-VAC®

- För in filter **nr 2** i hus **nr 3**
- Skruva fast del **nr 1** på hus **nr 3** (röret går igenom hus **nr 3**).



## 4° ANVÄNDNING AV VAKUUMANORDNINGEN R-VAC®

- Koppla in vakuumpumpen till ventil **A**, kontrollera att den är öppen (spaken i linje med kopplingen).
- Stäng ventil **B** (vinkelräta spaken).

## 2° PLACERING AV R-VAC® VAKUUM PÅ LOCKET

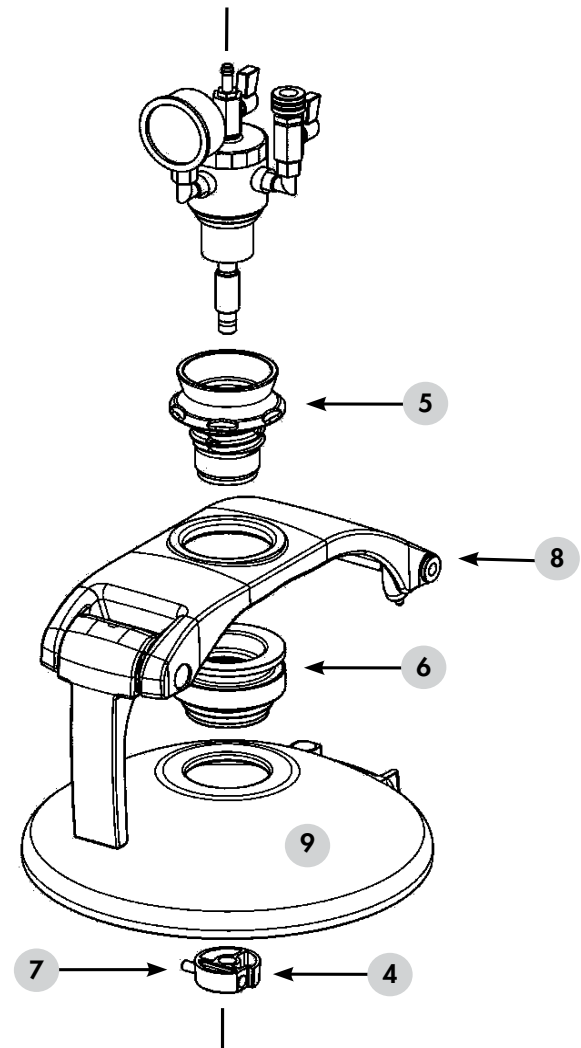
- Placera anpassningsdonet för vakuumutrustning under konan på plastdel **nr 5**, som sitter fastskruvad på lockhållaren **nr 6**, (som i sin tur knäpps fast på aluminiumhållarens lock **nr 8**). Lock **nr 9** ska monteras på hållare **nr 6**.

## 3° FASTSÄTTNING AV VAKUUMKLOCKAN Nr 4

- Ta klockan i handflatan och tryck på knapp **nr 7** med tummen.
- Knäpp fast på den cylindriska delen som sticker utanför locket.
- Släpp upp knapp **nr 7**.
- Knappen går då tillbaka till sitt ursprungsläge. I annat fall trycker man lätt mot klockan som automatiskt knäpps fast.
- Se till att klockan är ordentligt fäst vid rör **nr 1**, för att förhindra att klockan eller hela anordningen faller av.

## 5° TILLFÖRSEL AV VÄTSKA I BEREDNINGEN

- Anslut ett rör till ventil **B**.
- Sänk ned andra änden av röret i den vätska du önskar tillföra.
- Öppna ventil **B** undan för undan. Stäng ventil **B** när all vätska tillförts.



**OBSERVERA**

För att vakumanordningen och pumpen ska fungera korrekt krävs att pumpen värms upp i förväg (i ungefär 15 minuter). På samma sätt ska pumpen efter avslutat arbete köras i 15 minuter till för att evakuera den ånga som kondenserats inuti pumpen.

## RENGÖRING



### OBSERVERA

Av försiktighetsskäl skall apparatens sladd alltid dras ur innan rengöring (risk för elektriska stötar).

#### • SKÅL

Efter tillverkningens slut öppnas locket genom att handtaget läses upp.

Tryck kraftigt mot handtagen och vrid kärlet moturs såatt det läses upp. Dra därefter uppåt för att ta loss det.

Om beredningen är fast kan kniven tas bort och kärlet tömmas på sitt innehåll.

Sätt eventuellt tillbaka kärlet och därefter knivenheten på motoraxeln och kör apparaten på hög hastighet. På så sätt lossnar kvarsittande rester från kniven. Eventuellt kan man göra en förtvätt genom att hälla ett par liter varmvatten i kärlet och därefter låta apparaten gå runt ett par sekunder på hög hastighet.

Tack vare att de elektriska delarna är helt vattentäta är apparaten mycket enkel att sköta. Den kan nämligen spolas av under kranen (**men aldrig rengöras med högtrycksvätt...**).

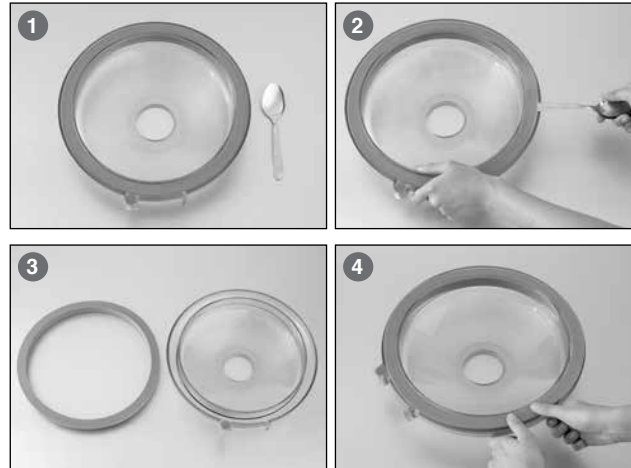
#### • LOCK

För perfekt hygien ska tätningen, konan och lockstödet monteras av, så att varje del noggrant kan rengöras.

Vi rekommenderar inte maskindisk, diska hellre delarna för hand med diskmedel.

När apparaten inte används ska skålen vara upplåst (detta för att inte skada tätningarna).

### Nedmontering av lockets tätning



### VIKTIGT

Både kärl och lock kan tas av för rengöring och det är viktigt att du också tar isär knivenheten och gör den ren. Kom ihåg att alltid torka av alla metalldelar noggrant, i synnerhet knivbladen, för att undvika eventuell oxidation.

Samtliga delar som är i kontakt med beredningarna är enkla att ta isär och rengöra.

När apparaten inte används skall locket vara öppet.

**Sänk aldrig ned basen i vatten. Rengör med hjälp av en fuktig trasa eller svamp.**



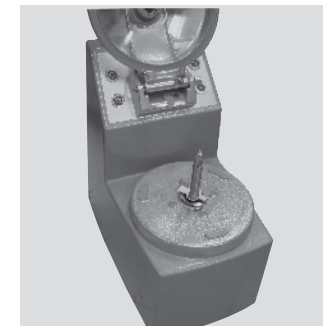
### VIKTIGT

Se till att det rengöringsmedel du använder lämpar sig för plastmaterial. Vissa basiska tvättmedel (exempelvis med hög halt soda eller ammoniak) lämpar sig absolut inte för vissa plaster och kan fördärva dem mycket snabbt.

## UNDERHÅLL

### • KNIVENHETENS ISÄRTAGNING

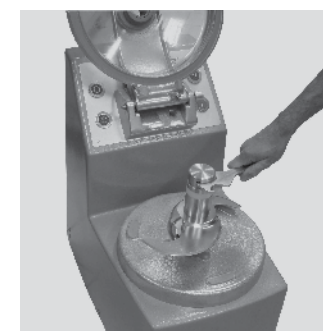
1) Kniv R 8 • R 10 • R 15 • R 20



- Dra ur apparatens nätsladd.
- Ta bort kärlet.
- Sätt knivavtagaren på motoraxeln.



- Sätt fast kniven på motoraxeln.
- Placera det undre knivbladet så att det stöder mot knivavtagaren.



- Lossa muttern med hjälp av U-nyckeln i metall.

- Sätt tillbaka kniven genom att utföra ingreppen i omvänd ordningsföljd.

## 2) Kniv för minikärlet på 3,5 eller 4 liter.

Ett specialverktyg som gör det enkelt att montera ned kniven ur minikärlett medföljer apparaten.



### • KNIVBLAD

Endast knivbladen skall slipas.

Vi rekommenderar varmt att knivens blad slipas lätt med ett bryne efter varje användningstillfälle, i synnerhet om du hackat persilja.

Slipa bladen mera grundligt en gång i månaden med hjälp av den mycket tunna slipstenen som följer med apparaten.

Skärsnittet beror i synnerhet på knivbladens slipning och förslitning. Bladen utsätts för förslitning och måste regelbundet bytas ut för att den färdiga produkten skall hålla konstant god kvalitet.

### • TÄTNINGSRING

Olja regelbundet motoraxelns tätningsring (använd vanlig matolja).

Kontrollera regelbundet tätningsringens förslitning och byt vid behov ut den så att motorn alltid är perfekt tätd.

### • LOCKETS TÄTNINGSRING

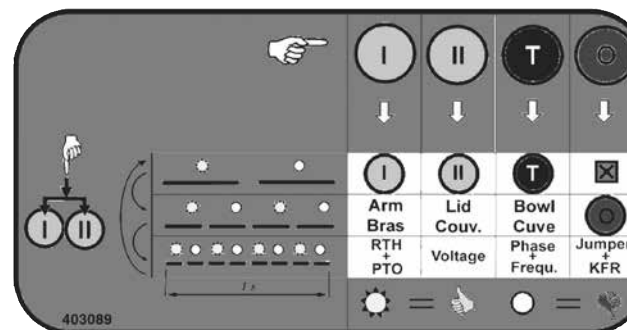
Locket har konstruerats för att hålla absolut tätt. Därför måste dess tätningsring bytas ut beroende på hur mycket apparaten används. Om apparaten inte används regelbundet, råder vi dig att låta locket stå öppet mellan användningstillfällena, så att tätningsringen bevarar alla sina egenskaper.

## SJÄLVDIAGNOS

Apparaten är försedd med en signallampa som visar apparatens driftskick:

- **släckt**: se punkt 1.
- **blinkar grönt**: se punkt 2.
- **lyser med stadigt grönt ljus**: apparaten är startklar.

### • VERSION MED TVÅ HASTIGHETER



!

## KOM IHÅG

- Dra alltid ut apparatens anslutningssladd innan ingrepp.
- Samtliga ingrepp bör utföras av en kvalificerad tekniker.

### 1) Den gröna lampan tänds inte alls

Detta tyder på att apparaten inte är ansluten eller att ett strömförsörjningsfel uppstått.

Kontrollera spänningen vid eluttaget och granska maskinens anslutningskabel.

(Om problemet kvarstår, se \*).

## 2) Lampan blinkar grönt



## KOM IHÅG

När strömmen kopplas in måste locket först öppnas och sedan stängas för att apparaten ska kunna sätta igång. Den gröna lampen slutar då blinka.

Minst ett säkerhetsdon har inte gett klartecken.

Säkerhetsdonen utgörs av 3 närvärodetektorer, ett termiskt relä, ett motorskydd.

Innan ingrepp utförs används signallampen och knapparna för att testa komponenterna och maskinens säkerhetsdon.

Det tjänar ingenting till att fortsätta testet efter att ha upptäckt en defekt; åtgärda i stället felet och börja om testet från början.

### • Allmänt:

Bifogad tabell ger dig möjlighet att följa testförfloppet.

Varje vit ruta innehåller ett testelement.

De 4 staplarna motsvarar 4 knappar som operatören successivt trycker på.

De 3 raderna motsvarar 3 successiva testnivåer. Byt nivå genom att samtidigt trycka på knapp I och II. Varje ny nivå blinkar snabbare; den första blinkar långsamt, den andra snabbt och den tredje mycket snabbt. Ett extra samtidigt tryck på knapparna gör att man går tillbaka till testnivå I.

Lampan visar genom sitt blinkande aktuell testnivå, innan man tryckt på någon knapp, och därefter testresultat när knappen hålls kvar i nedtryckt läge: tänd = OK, släckt = fel.

## • Testförlöpp:

Vid start, när lampan blinkar, testas driften genom ett tryck på **knapp I** (kontrollera att de knappar som används för testerna fungerar korrekt).

Samma saker gäller **tangent II och T** som testar kontakten i den berörda knappen.

På denna nivå testar **knapp O** ingenting.

Ett samtidigt tryck mot **knapp I och knapp II** för dig till testnivå 2, och då blinkar signallampan snabbt.

På nivå 2 testar **knappar I, II, T och O** respektive lockets närvaro, hållarens närvaro, skålens närvaro och kontakten i **knapp O**.

Ett samtidigt tryck mot **knapp I och knapp II** för dig till testnivå 3 och då blinkar signallampan mycket snabbt. På nivå 3 testar **knappar I, II, T och O** respektive motorns termiska relä och termiska skydd, nätspänning, detektion av faser och frekvens och slutligen klämmornas placering och bromsrelä.

Ett samtidigt tryck mot **knapp I och knapp II** för dig tillbaka till testnivå 1 där lampan blinkar normalt.

## • Kontroller

### Nivå 1 och test knapp 0 nivå 2:

Om testet av en knapp visar negativt resultat ska knappens kontaktdosa och kabling granskas.

### Nivå 2:

Om testet avslöjar ett fel, kontrolleras att snabbhackens avtagbara delar (kärl, lock och arm) sitter korrekt på plats. Om felet kvarstår, granskas detektorerna och deras kabling.

## Nivå 3:

Om du använder apparaten intensivt är det normalt att motorn blir varm och de termiska skydden utlöses, men även andra fall kan förekomma:

- Om testet visar att det termiska skyddet inte fungerar bör du kontrollera att det är korrekt inställt (automatisk position och intensitet enligt schemat).
- Om testet av motorns termiska skydd ger negativt resultat, kontrolleras dess kabling.
- Om det är spänningsfel eller fas- och frekvensfe, I kontrolleras att apparaten verkligen får rätt spänning. Kontrollera också att kraftförsörjningskontakten är korrekt kablad.
- Vid fel på «Jumpers + KFR» kontrolleras att kortets konfigurationsklammer har placerats r korrekt såsom det anges på elschema och försörjningsnät.
- \* Om problemet kvarstår vid något av dessa sistnämnda fel ska styrkortet bytas ut.

## • VERSION MED HASTIGHETSVARIATOR

		Etat LED / LED state Sans action / No action	Presser Press	2 <sup>nd</sup> Etat LED / 2 <sup>nd</sup> LED state Bouton maintenu / Switch press	Contrôle Check
Allumé / ON					Prêt / Ready
Clignotement Blinking	Rapide Fast		BPM	 	ISBC
	Clin d'oeil Winking				ISCO
	Lent Slow		BPP	 	ISCU
Eteinte / OFF					BPA
					PTO
					Alimentation Supply

Med ledning av lampans blinkande kan man fastställa vilken komponent som ska granskas.

En snabbt blinkade lampa anger att hållaren (ISBC) eller locket (ISCO) inte detekterats. Ett tryck mot tangent I gör det möjligt att fastställa vilken av dessa komponenter som bör kontrolleras. Om blinkandet fortsätter trots att du tryckt på knapp I innebär det att säkerhetsdonet för lockets arm måste ses över.

I motsatt fall (om lampan börjar blinka sakta och oregelbundet, eller om den tänds kortvarigt) ska locket kontrolleras.

Ett oregelbundet blinkande (släcks snabbt) anger att kärlt bör kontrolleras (ISCU).

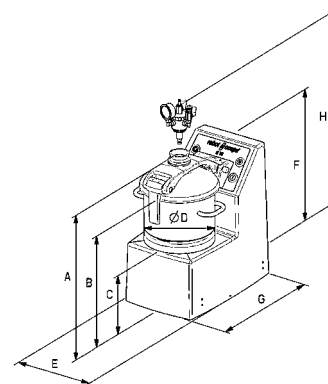
Om lampan blinkar långsamt är det fel på STOPP-knappens kontakt (BPA) eller på motorns termiska skydd (PTO). Tryck på tangent T för att fastställa vilken av dessa komponenter som ska kontrolleras. Om blinkandet inte förändras när du tryckt på knapp T är det STOPP-knappens kontakt som ska ses över.

I motsatt fall (om lampan börjar blinka oregelbundet, först långt, sedan kort) är det motorns termiska skydd som ska kontrolleras.

Se ytterligare kontrolldetaljer i föregående punkt om modeller med två hastigheter.

## TEKNISKA DATA

### • VIKT & DIMENSIONER



Apparat	Dimensioner (en mm)								Vikt (Kg)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	Netto	Förpackad
R 8	585	445	255	300	315	525	545	645	40	52
R 8 V.V.										
R 10	660	520	280	300	345	600	560	720	45	57
R 10 V.V.										
R 15	680	540	300	340	370	620	615	740	49	62
R 15 V.V.										
R 20	760	620	315	340	380	700	630	820	75	88
R 20 V.V.										
R-vac®									1	
Vakuumpump									28	

### • ARBETSHÖJD

Vi rekommenderar att installera R 8 - R 8 V.V. - R 10 - R 10 V.V. på en stabil arbetsyta så att kärlets övre kant befinner sig mellan 1,20 m och 1,30 m över golvet.

Vi rekommenderar att R 15 - R 15 V.V. - R 20 - R 20 V.V. placeras på stabilt underlag. Det finns ingen rekommenderad arbetshöjd eftersom det rör sig om en golvmaskin.

### • BULLERNIVÅ

Vid tomkörning ligger snabbhackens kontinuerliga bullernivå under 70 dB(A).

### • ELEKTRISKA DATA

Trefas apparat R 8 med två hastigheter

Motor	Hastighet 1 (varv/min)	Hastighet 2 (varv/min)	Strömstyrka (ampere)
230V / 50 Hz / 3	1500		230 V = 8,5 400 V = 4,8
400V / 50 Hz / 3		3000	230 V = 10 400 V = 5,5
220V / 60 Hz / 3	1800		230 V = 10 400 V = 5,5
380V / 60 Hz / 3		3600	230 V = 11 400 V = 6

Enfas eller Trefas apparat R 8 V.V.

Motor	Hastighet (varv/min)	Strömstyrka (ampere)
200 - 240 V / 50-60 Hz / 1	300 till 3500	21
200 - 240 V / 50-60 Hz / 3		14,3

Trefas apparat R 15 med två hastigheter

Motor	Hastighet 1 (varv/min)	Hastighet 2 (varv/min)	Strömstyrka (ampere)
230V / 50 Hz / 3	1500		230 V = 13 400 V = 7
400V / 50 Hz / 3		3000	230 V = 12 400 V = 6,5
220V / 60 Hz / 3	1800		230 V = 11 400 V = 6,5
380V / 60 Hz / 3		3600	230 V = 12 400 V = 7

Trefas apparat R 15 V.V.

Motor	Hastighet (varv/min)	Strömstyrka (ampere)
200 - 240 V / 50-60 Hz / 3	300 till 3500	21,7
380 - 440 V / 50-60 Hz / 3		11,6

Trefas apparat R 10 med två hastigheter

Motor	Hastighet 1 (varv/min)	Hastighet 2 (varv/min)	Strömstyrka (ampere)
230V / 50 Hz / 3	1500		230 V = 10 400 V = 6
400V / 50 Hz / 3		3000	230 V = 11 400 V = 6
220V / 60 Hz / 3	1800		230 V = 10 400 V = 6
380V / 60 Hz / 3		3600	230 V = 11 400 V = 6,5

Trefas apparat R 20 med två hastigheter

Motor	Hastighet 1 (varv/min)	Hastighet 2 (varv/min)	Strömstyrka (ampere)
230V / 50 Hz / 3	1500		230 V = 16,3 400 V = 9,4
400V / 50 Hz / 3		3000	230 V = 17,5 400 V = 10,1
220V / 60 Hz / 3	1800		230 V = 16,3 400 V = 9,4
380V / 60 Hz / 3		3600	230 V = 17,3 400 V = 10

Motor	Hastighet 1 (varv/min)	Strömförbrukning (ampere)
200 - 240 V / 50-60 Hz / 3	300 till 3500	24,8
380 - 440 V / 50-60 Hz / 3		11,6

- Effekt och specifikationer står angivet på apparatens skylt med tekniska data.

## SÄKERHET



### OBSERVERA

Både knivenheter och knivblad är mycket vassa  
- hantera dem försiktigt.

Apparaterna i denna snabbhacks-serie från ROBOT-COUPE är försedda med ett mekaniskt säkerhetssystem och en motorbroms. Dessutom kan maskinen inte startas om inte kårl och lock har placerats korrekt på motoraxeln.

Så fort locket öppnas stannar motorn. För att undvika stänk vid bearbetning av flytande produkter råder vi dig dock att vänta tills maskinen stannat innan du öppnar locket.

Sätt igång apparaten igen genom att låsa fast locket och trycka på den gröna startknappen.

Modellerna är utrustade med ett överhettningsskydd som automatiskt stoppar motorn vid för långvarig drift eller överbelastning.

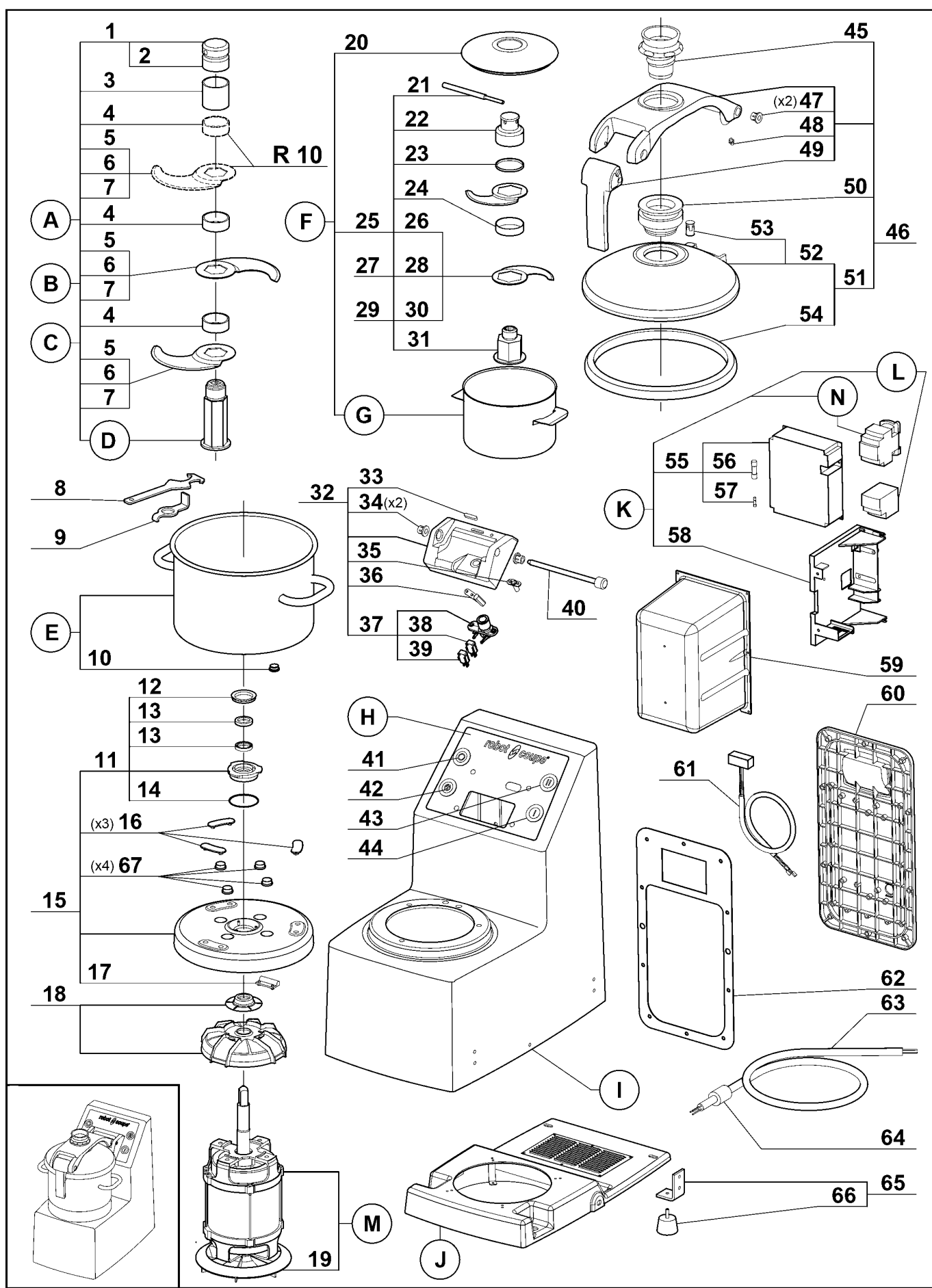
Vänta tills maskinen svalnat innan du startar på nytt.

**K O M I H Å G**

Försök aldrig koppla bort lås-eller säkerhets-systemet.  
Peta aldrig in ett föremål i arbetsbunken.  
Lägg aldrig ner ingredienserna med fingrarna.  
Överbelasta inte maskinen.  
Låt aldrig maskinen gå tom.

## NORMER

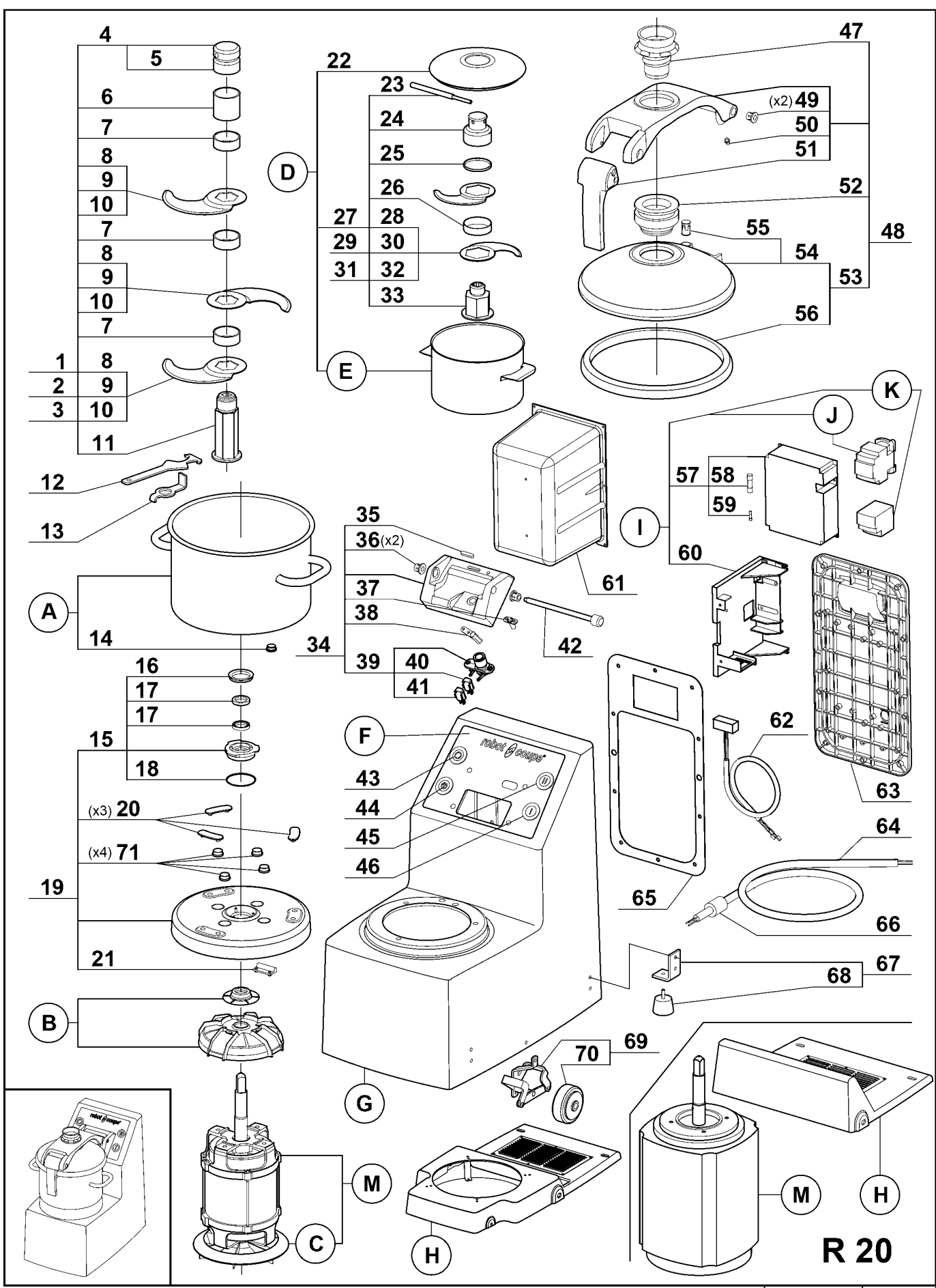
Se försäkran om överenskommelse på sidan 2.



Index	Pièce / Part	Désignation	Description
1	<b>59 278</b>	ECROU DE COUTEAU	BLADE LOCKING NUT
2	<b>59 279</b>	BAGUE COUTEAU PLASTIQUE 15 MM	PLASTIC RING 15 MM
3	<b>117 225S</b>	BAGUE INOX 45 MM	STAINLESS STEEL 45 MM RING
4	<b>100 792S</b>	BAGUE INOX 15 MM	STAINLESS STEEL 15 MM RING
5	<b>59 280</b>	LAME LISSE	STRAIGHT BALDE
6	<b>59 281</b>	LAME CRANTÉE	COARSE SERRATED BLADE
7	<b>59 282</b>	LAME DENTÉE	FINE SERRATED BLADE
8	<b>119 200S</b>	CLEF DEMONTE COUTEAU	KNIFE WRENCH
9	<b>59 291</b>	DEMONTÉ COUTEAU	KNIFE TOOL
10	<b>59 292</b>	AIMANT CUVE	BOWL MAGNET
11	<b>59 293</b>	DOUILLE PORTE JOINTS	SEALING SOCKET
12	<b>500 901S</b>	JOINT V RING	V RING
13	<b>501 624S</b>	BAGUE ETANCHEITE	LIP SEAL
14	<b>502 670S</b>	JOINT TORIQUE	O RING
15	<b>59 294</b>	SUPPORT MOTEUR	MOTOR SUPPORT
16	<b>59 299</b>	APPUI CUVE (X3)	BOWL REST (X3)
17	<b>59 300</b>	SECURITE CUVE	BOWL SECURITY
18	<b>59 310</b>	DÉFLECTEUR ET GUIDE D'EAU	DEFLECTOR AND WATER PROTECTOR
19	<b>59 311</b>	VENTILATEUR	MOTOR FAN
20	<b>59 457</b>	COUVERCLE MINI CUVE	MINI BOWL LID
21	<b>101 845S</b>	CLEF COUTEAU MINI CUVE	MINI BOWL BLADE TOOL
22	<b>101 804S</b>	ECROU COUT MINI CUVE	MINI BLADE ASSY KNOB
23	<b>101 846S</b>	RONDELLE E4 COUT MINI CUVE	MINI BOWL 4 MM SPACER
24	<b>101 806S</b>	BAGUE 15 MM MINI CUVE	MINI BOWL 15 MM SPACER
25	<b>59 458</b>	COUTEAU MINI CUVE	MINI BOWL STRAIGHT BLADE ASSY
26	<b>101 800S</b>	LAME LISSE MINI CUVE	MINI BOWL STRAIGHT BLADE
27	<b>59 460</b>	COUTEAU DENTE MINI CUVE	MINI BOWL F SERRATED BLADE ASSY
28	<b>59 436</b>	LAME DENTEE MINI CUVE	MINI BOWL FINE SERRATED BLADE
29	<b>59 459</b>	COUTEAU CRANTE MINI CUVE	MINI BOWL C SERRATED BLADE ASSY
30	<b>101 801S</b>	LAME CRANTE MINI CUVE	MINI BOWL COARSE SERRATED BLADE
31	<b>101 802S</b>	SUPPORT MINI COUTEAU	MINI BOWL KNIFE ASSY SUPPORT
32	<b>59 328</b>	ENS CHARNIÈRE	HINGE ASSEMBLY
33	<b>59 329</b>	BUTÉE DE BRAS	LID ARM REST
34	<b>59 315</b>	DOUILLE DE CENTRAGE	CENTERING WASHER
35	<b>59 330</b>	VOYANT	LIGHT
36	<b>59 331</b>	SÉCURITÉ COUVERCLE	LID SECURITY
37	<b>59 332</b>	SECURITÉ DE BRAS	LID SUPPORT SECURITY
38	<b>501 258S</b>	INTERRUPEUR SECURITE	SECURITY SWITCH
39	<b>507 250S</b>	INTERRUPEUR SECURITE	SECURITY SWITCH
40	<b>59 333</b>	AXE CHARNIÈRE	HINGE PIN
41	<b>59 484</b>	BOUTON ARRÊT	STOP BUTON
42	<b>59 487</b>	BOUTON PULSE	PULSE BUTON
43	<b>59 486</b>	BOUTON II	II BUTON
44	<b>59 485</b>	BOUTON I	I BUTON
45	<b>59 313</b>	CONE DE COUVERCLE	LID FUNNEL
46	<b>59 314</b>	ENS BRAS ET COUVERCLE	LID AND ARM ASSEMBLY
47	<b>59 315</b>	DOUILLE DE CENTRAGE	CENTERING WASHER
48	<b>59 316</b>	DOIGT DE SÉCRUITÉ	SECURITY PISTON
49	<b>59 317</b>	ENSEMBLE POIGNÉE	LID HANDLE ASSEMBLY
50	<b>59 318</b>	APPUI DE COUVERCLE	LID GUIDE
51	<b>59 319</b>	ENSEMBLE COUVERCLE	LID ASSEMBLY
52	<b>59 320</b>	COUVERCLE	LID
53	<b>59 321</b>	ENSEMBLE AIMANT COUVERCLE	LID MAGNET ASSEMBLY
54	<b>59 322</b>	JOINT DE COUVERCLE	LID GASKET
55	<b>59 335</b>	CARTE DE COMMANDE	PCB
56	<b>502 495S</b>	FUSIBLE 10X38	10X38 FUSE
57	<b>502 442S</b>	FUSIBLE 5X20	5X20 FUSE
58	<b>59 339</b>	SUPPORT CARTE	PCB SUPPORT
59	<b>59 337</b>	PROTECTION CARTE	PCB PROTECTION
60	<b>59 338</b>	TRAPPE	FLAP DOOR
61	<b>59 336</b>	FAISCEAU DE CONNEXION	CONNECTION WIRES
62	<b>59 340</b>	JOINT TRAPPE ACCES	FLAP DOOR SEAL
63	<b>59 341</b>	CABLE	POWER CORD
64	<b>501 773S</b>	PASSE-FIL	WIRE DUCK
65	<b>59 342</b>	PIED COMPLET	FOOT ASSEMBLY
66	<b>100 790S</b>	PIED	FOOT
67	<b>59 453</b>	ENSEMBLE CACHE-VIS (X4)	MOTOR BOLT CUP KIT (X4)

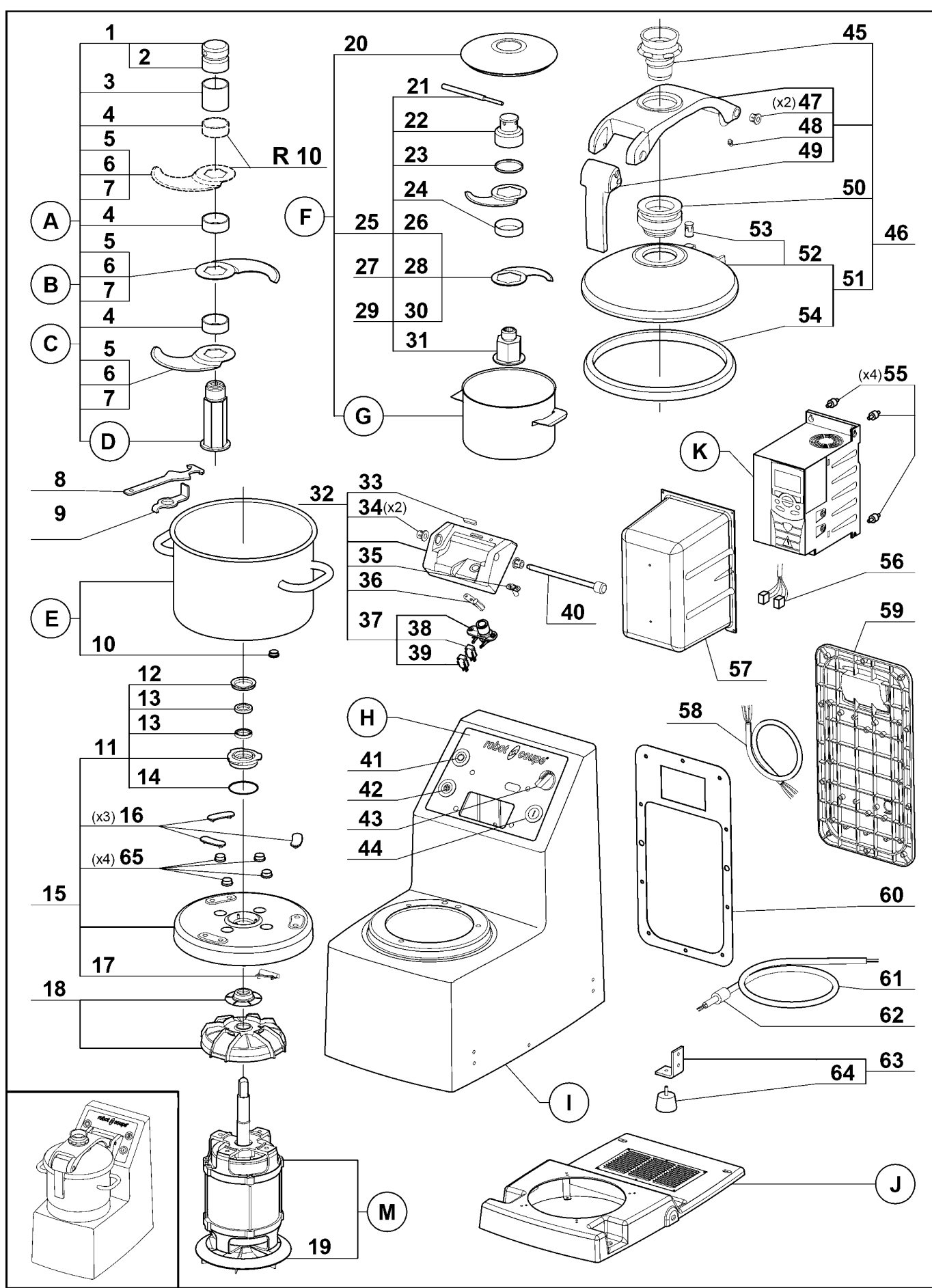
Index	Désignation	Description
A	ENS COUTEAU LAMES LISSES	STRAIGHT BALDE ASSEMBLY
B	ENS COUTEAU LAMES CRANTÉES	COARSE SERRATED BLADE ASSEMBLY
C	ENS COUTEAU LAMES DENTÉES	FINE SERRATED BLADE ASSEMBLY
D	SUPPORT COUTEAU	BLADE SUPPORT
E	CUVE	BOWL
F	ENSEMBLE MINI CUVE	MINI BOWL ASSEMBLY
G	MINI CUVE	MINI BOWL
H	PLAQUE FRONTALE	FRONT PLATE
I	SOCLE	BASE ASSEMBLY
J	GUIDE D'AIR	AIR DEFLECTOR
K	ENSEMBLE DE COMMANDE	COMMAND ESSEMBLY
L	RELAIS THERMIQUE	THERMAL RELAY
M	MOTEUR	MOTOR
N	CONTACTEUR	CONTACTOR

Type	Machine	Voltage	A	B	C	D	E
R8 - 512 ----- --	TOUTES ALL	TOUS ALL	27 381	27 383	27 385	101 636S	59 264
	Machine	Voltage	F	G	H	I	J
	TOUTES ALL	TOUS ALL	27 374	59 430	59 343	59 344	59 346
	Machine	Voltage	K	L	M	N	
	21 291	400/50/3	59 404	59 349	59 351	59 347	
	21 293	220/60/3	59 403	59 350	59 352	59 348	
	21 294	380/60/3	59 404	59 349		59 347	
	21 295	230/50/3	59 403	59 350	59 351	59 348	
	21 296	200/60/3			59 352		
R10 - 514 ----- --	TOUTES ALL	TOUS ALL	27 382	27 384	27 386	101 967S	59265
	Machine	Voltage	F	G	H	I	J
	TOUTES ALL	TOUS ALL	27 375	59 435	59 353	59 354	59 355
	Machine	Voltage	K	L	M	N	
	21 391	400/50/3	59 404	59 349	59 357	59 347	
	21 393	220/60/3	59 403	59 350	59 358	59 348	
	21 394	380/60/3	59 404	59 349		59 347	
	21 395	230/50/3	59 403	59 350	59 357	59 348	
	21 396	200/60/3			59 358		



Index	Pièce / Part	Désignation	Description
1	<b>57 097</b>	ENS COUTEAU LAMES LISSES	STRAIGHT BALDE ASSEMBLY
2	<b>57 098</b>	ENS COUTEAU LAMES CRANTÉES	COARSE SERRATED BLADE ASSEMBLY
3	<b>57 099</b>	ENS COUTEAU LAMES DENTÉES	FINE SERRATED BLADE ASSEMBLY
4	<b>59 278</b>	ECROU DE COUTEAU	BLADE LOCKING NUT
5	<b>59 279</b>	BAGUE COUTEAU PLASTIQUE 15 MM	PLASTIC RING 15 MM
6	<b>117 225S</b>	BAGUE INOX 45 MM	STAINLESS STEEL 45 MM RING
7	<b>100 792S</b>	BAGUE INOX 15 MM	STAINLESS STEEL 15 MM RING
8	<b>59 392</b>	LAME LISSE	STRAIGHT BALDE
9	<b>59 393</b>	LAME CRANTÉE	COARSE SERRATED BLADE
10	<b>59 359</b>	LAME DENTÉE	FINE SERRATED BLADE
11	<b>101 967S</b>	SUPPORT COUTEAU	BLADE SUPPORT
12	<b>119 200S</b>	CLEF DEMONTE COUTEAU	KNIFE WRENCH
13	<b>59 291</b>	DEMONTE COUTEAU	KNIFE TOOL
14	<b>59 292</b>	AIMANT CUVE	BOWL MAGNET
15	<b>59 293</b>	DOUILLE PORTE JOINT	SEALING SOCKET
16	<b>500 901S</b>	JOINT V RING	V RING
17	<b>501 624S</b>	BAGUE ETANCHEITE	LIP SEAL
18	<b>502 670S</b>	JOINT TORIQUE	O RING
19	<b>59 360</b>	SUPPORT MOTEUR	MOTOR SUPPORT
20	<b>59 299</b>	APPUI CUVE (X3)	BOWL REST (X3)
21	<b>59 300</b>	SECURITE CUVE	BOWL SECURITY
22	<b>59 457</b>	COUVERCLE MINI CUVE	MINI BOWL LID
23	<b>101 845S</b>	CLEF COUTEAU MINI CUVE	MINI BOWL BLADE TOOL
24	<b>101 804S</b>	ECROU COUT MINI CUVE	MINI BOWL ASSY KNOB
25	<b>101 846S</b>	RONDELLE E4 COUT MINI CUVE	MINI BOWL 4MM SPACER
26	<b>101 806S</b>	BAGUE 15MM MINI CUVE	MINI BOWL 15MM SPACER
27	<b>59 458</b>	COUTEAU MINI CUVE	MINI BOWL STRAIGHT BLADE ASSY
28	<b>101 800S</b>	LAME LISSE MINI CUVE	MINI BOWL STRAIGHT BLADE
29	<b>59 460</b>	COUTEAU DENTE MINI CUVE	MINI BOWL F SERRATED BLADE ASSY
30	<b>59 436</b>	LAME DENTEE MINI CUVE	MINI BOWL FINE SERRATED BLADE
31	<b>59 459</b>	COUTEAU CRANTE MINI CUVE	MINI BOWL C SERRATED BLADE ASSY
32	<b>101 801S</b>	LAME CRANTEE MINI CUVE	MINI BOWL COARSE SERRATED BLADE
33	<b>101 802S</b>	SUPPORT MINI COUTEAU	MINI BOWL KNIFE ASSY SUPPORT
34	<b>59 328</b>	ENS CHARNIÈRE	HINGE ASSEMBLY
35	<b>59 329</b>	BUTÉE DE BRAS	LID ARM REST
36	<b>59 315</b>	DOUILLE DE CENTRAGE	CENTERING WASHER
37	<b>59 330</b>	VOYANT	LIGHT
38	<b>59 331</b>	SÉCURITÉ COUVERCLE	LID SECURITY
39	<b>59 332</b>	SECURITÉ DE BRAS	LID SUPPORT SECURITY
40	<b>501 258S</b>	INTERRUPEUR SECURITE	SECURITY SWITCH
41	<b>507 250S</b>	INTERRUPEUR SECURITE	SECURITY SWITCH
42	<b>59 333</b>	AXE CHARNIÈRE	HINGE PIN
43	<b>59 484</b>	BOUTON ARRÊT	STOP BUTON
44	<b>59 487</b>	BOUTON PULSE	PULSE BUTON
45	<b>59 486</b>	BOUTON II	II BUTON
46	<b>59 485</b>	BOUTON I	I BUTON
47	<b>59 313</b>	CONE DE COUVERCLE	LID FUNNEL
48	<b>59 361</b>	ENS BRAS ET COUVERCLE	LID AND ARM ASSEMBLY
49	<b>59 315</b>	DOUILLE DE CENTRAGE	CENTERING WASHER
50	<b>59 316</b>	DOIGT DE SÉCURITÉ	SECURITY PISTON
51	<b>59 317</b>	ENSEMBLE POIGNÉE	LID HANDLE ASSEMBLY
52	<b>59 318</b>	APPUI DE COUVERCLE	LID GUIDE
53	<b>59 362</b>	ENSEMBLE COUVERCLE	LID ASSEMBLY
54	<b>59 363</b>	COUVERCLE	LID
55	<b>59 321</b>	ENSEMBLE AIMANT COUVERCLE	LID MAGNET ASSEMBLY
56	<b>59 364</b>	JOINT DE COUVERCLE	LID GASKET
57	<b>59 335</b>	CARTE DE COMMANDE	PCB
58	<b>502 495S</b>	FUSIBLE 10X38	10X38 FUSE
59	<b>502 442S</b>	FUSIBLE 5X20	5X20 FUSE
60	<b>59 339</b>	SUPPORT CARTE	PCB SUPPORT
61	<b>59 337</b>	PROTECTION CARTE	PCB PROTECTION
62	<b>59 336</b>	FAISCEAU DE CONNEXION	CONNECTION WIRES
63	<b>59 338</b>	TRAPPE	FLAP DOOR

<i>Index</i>	<i>Pièce / Part</i>	<i>Désignation</i>	<i>Description</i>				
64	<b>59 341</b>	CABLE	POWER CORD				
65	<b>59 340</b>	JOINT TRAPPE ACCES	FLAP DOOR SEAL				
66	<b>501 773S</b>	PASSE-FIL	WIRE DUCK				
67	<b>59 342</b>	PIED COMPLET	FOOT ASSEMBLY				
68	<b>100 790S</b>	PIED	FOOT				
69	<b>59 365</b>	ENSEMble ROULETTE	CASTOR ASSEMBLY				
70	<b>500 551S</b>	ROULETTE	CASTOR				
71	<b>59 453</b>	ENSEMble CACHE-VIS (X4)	MOTOR BOLT CUP KIT (X4)				
<i>Index</i>	<i>Désignation</i>		<i>Description</i>				
<b>A</b>	CUVE		BOWL				
<b>B</b>	DEFLECTEUR ET GUIDE D'EAU		DEFLECTOR AND WATER PROTECTION				
<b>C</b>	VENTILATEUR		MOTOR FAN				
<b>D</b>	ENSEMble MINI CUVE		MINI BOWL ASSY				
<b>E</b>	MINI CUVE		MINIBOWL				
<b>F</b>	PLAQUE FRONTALE		FRONT PLATE				
<b>G</b>	SOCLE		BASE ASSEMBLY				
<b>H</b>	GUIDE D'AIR		AIR DEFLECTOR				
<b>I</b>	ENSEMble DE COMMANDE		COMMAND ASSEMBLY				
<b>J</b>	CONTACTEUR		CONTACTOR				
<b>K</b>	RELAIS THERMIQUE		THERMAL RELAY				
<b>M</b>	MOTEUR		MOTOR				
Type	Machine	Voltage	A	B	C	D	E
<b>R15</b> - 516 -----	TOUTES ALL	TOUS ALL	59 266	59 310	59 311	27 375	59 435
	Machine	Voltage	F	G	H		
	TOUTES ALL	TOUS ALL	59 366	59 368	59 369		
	Machine	Voltage	I	J	K	M	
	51 491	400/50/3	59 404	59 347	59 349	59 370	
<b>R20</b> - 518 -----	51 493	220/60/3	59 403	59 348	59 350		59 371
	51 494	380/60/3	59 404	59 347	59 349		
	51 495	230/50/3				59 370	
	51 496	200/60/3	59 403	59 348	59 350		59 371
	Machine	Voltage	I	J	K	M	
Type	Machine	Voltage	A	B	C	D	E
<b>R20</b> - 518 -----	TOUTES ALL	TOUS ALL	59 267	-	-	-	-
	Machine	Voltage	F	G	H		
	TOUTES ALL	TOUS ALL	59 372	59 373	59 374		
	Machine	Voltage	I	J	K	M	
	51 591	400/50/3	59 406	59 375	59 350	59 377	
	51 593	220/60/3	59 405	59 376	59 380		59 379
	51 594	380/60/3	59 406	59 375	59 350		
	51 595	230/50/3				59 377	
	51 596	200/60/3	59 405	59 376	59 380		59 379

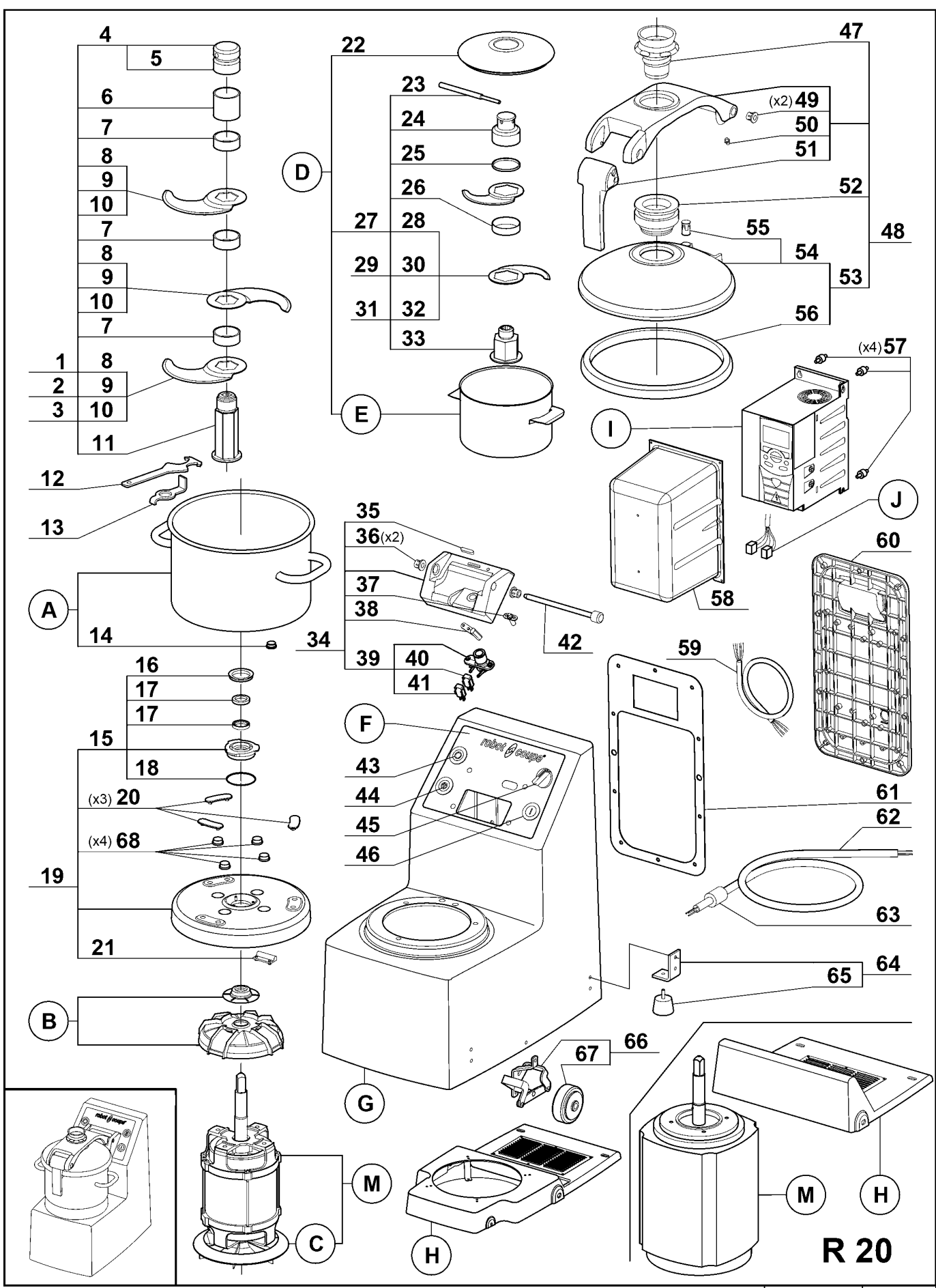


<i>Index</i>	<i>Pièce / Part</i>	<i>Désignation</i>	<i>Description</i>
1	<b>59 278</b>	ECROU DE COUTEAU	BLADE LOCKING NUT
2	<b>59 279</b>	BAGUE COUTEAU PLASTIQUE 15 MM	PLASTIC RING 15 MM
3	<b>117 225S</b>	BAGUE INOX 45 MM	STAINLESS STEEL 45 MM RING
4	<b>100 792S</b>	BAGUE INOX 15 MM	STAINLESS STEEL 15 MM RING
5	<b>59 280</b>	LAME LISSE	STRAIGHT BALDE
6	<b>59 281</b>	LAME CRANTÉE	COARSE SERRATED BLADE
7	<b>59 282</b>	LAME DENTÉE	FINE SERRATED BLADE
8	<b>119 200S</b>	CLEF DEMONTE COUTEAU	KNIFE WRENCH
9	<b>59 291</b>	DEMONTE COUTEAU	KNIFE TOOL
10	<b>59 292</b>	AIMANT CUVE	BOWL MAGNET
11	<b>59 293</b>	DOUILLE PORTE JOINTS	SEALING SOCKET
12	<b>500 901S</b>	JOINT V RING	V RING
13	<b>501 624S</b>	BAGUE ETANCHEITE	LIP SEAL
14	<b>502 670S</b>	JOINT TORIQUE	O RING
15	<b>59 294</b>	SUPPORT MOTEUR	MOTOR SUPPORT
16	<b>59 299</b>	APPUI CUVE (X3)	BOWL REST (X3)
17	<b>59 300</b>	SECURITE CUVE	BOWL SECURITY
18	<b>59 310</b>	DÉFLECTEUR ET GUIDE D'EAU	DEFLECTOR AND WATER PROTECTOR
19	<b>59 311</b>	VENTILATEUR	MOTOR FAN
20	<b>59 457</b>	COUVERCLE MINI CUVE	MINI BOWL LID
21	<b>101 845S</b>	CLEF COUTEAU MINI CUVE	MINI BOWL BLADE TOOL
22	<b>101 804S</b>	ECROU COUT MINI CUVE	MINI BLADE ASSY KNOB
23	<b>101 846S</b>	RONDELLE E4 COUT MINI CUVE	MINI BOWL 4 MM SPACER
24	<b>101 806S</b>	BAGUE 15 MM MINI CUVE	MINI BOWL 15 MM SPACER
25	<b>59 458</b>	COUTEAU MINI CUVE	MINI BOWL STRAIGHT BLADE ASSY
26	<b>101 800S</b>	LAME LISSE MINI CUVE	MINI BOWL STRAIGHT BLADE
27	<b>59 460</b>	COUTEAU DENTE MINI CUVE	MINI BOWL F SERRATED BLADE ASSY
28	<b>59 436</b>	LAME DENTEE MINI CUVE	MINI BOWL FINE SERRATED BLADE
29	<b>59 459</b>	COUTEAU CRANTE MINI CUVE	MINI BOWL C SERRATED BLADE ASSY
30	<b>101 801S</b>	LAME CRANTEE MINI CUVE	MINI BOWL COARSE SERRATED BLADE
31	<b>101 802S</b>	SUPPORT MINI COUTEAU	MINI BOWL KNIFE ASSY SUPPORT
32	<b>59 328</b>	ENS CHARNIÈRE	HINGE ASSEMBLY
33	<b>59 329</b>	BUTÉE DE BRAS	LID ARM REST
34	<b>59 315</b>	DOUILLE DE CENTRAGE	CENTERING WASHER
35	<b>59 330</b>	VOYANT	LIGHT
36	<b>59 331</b>	SÉCURITÉ COUVERCLE	LID SECURITY
37	<b>59 332</b>	SÉCURITÉ DE BRAS	LID SUPPORT SECURITY
38	<b>501 258S</b>	INTERRUPEUR SECURITE	SECURITY SWITCH
39	<b>507 250S</b>	INTERRUPEUR SECURITE	SECURITY SWITCH
40	<b>59 333</b>	AXE CHARNIÈRE	HINGE PIN
41	<b>59 484</b>	BOUTON ARRÊT	STOP BUTON
42	<b>59 487</b>	BOUTON PULSE	PULSE BUTON
43	<b>59 001</b>	BOUTON POTENTIOMETRE	POTENIOMETER BUTON
44	<b>59 485</b>	BOUTON I	I BUTON
45	<b>59 313</b>	CONE DE COUVERCLE	LID FUNNEL
46	<b>59 314</b>	ENS BRAS ET COUVERCLE	LID AND ARM ASSEMBLY
47	<b>59 315</b>	DOUILLE DE CENTRAGE	CENTERING WASHER
48	<b>59 316</b>	DOIGT DE SÉCRUITÉ	SECURITY PISTON
49	<b>59 317</b>	ENSEMBLE POIGNÉE	LID HANDLE ASSEMBLY
50	<b>59 318</b>	APPUI DE COUVERCLE	LID GUIDE
51	<b>59 319</b>	ENSEMBLE COUVERCLE	LID ASSEMBLY
52	<b>59 320</b>	COUVERCLE	LID
53	<b>59 321</b>	ENSEMBLE AIMANT COUVERCLE	LID MAGNET ASSEMBLY
54	<b>59 322</b>	JOINT DE COUVERCLE	LID GASKET
55	<b>59 408</b>	PLOTS (X4)	STUDS (X4)
56	<b>59 410</b>	FAISCEAU MOTEUR	MOTOR WIRES
57	<b>59 337</b>	PROTECTION CARTE	PCB PROTECTION
58	<b>59 407</b>	FAISCEAU V.V.	V.V. WIRES
59	<b>59 427</b>	TRAPPE V.V.	V.V. FLAP DOOR
60	<b>59 340</b>	JOINT TRAPPE ACCES	FLAP DOOR SEAL
61	<b>59 462</b>	CABLE	POWER CORD
62	<b>501 773S</b>	PASSE-FIL	WIRE DUCK
63	<b>59 342</b>	PIED COMPLET	FOOT ASSEMBLY
64	<b>100 790S</b>	PIED	FOOT
65	<b>59 453</b>	ENSEMBLE CACHE-VIS (X4)	MOTOR BOLT CUP KIT (X4)

<i>Index</i>	<i>Désignation</i>	<i>Description</i>
<b>A</b>	ENS COUTEAU LAMES LISSES	STRAIGHT BALDE ASSEMBLY
<b>B</b>	ENS COUTEAU LAMES CRANTÉES	COARSE SERRATED BLADE ASSEMBLY
<b>C</b>	ENS COUTEAU LAMES DENTÉES	FINE SERRATED BLADE ASSEMBLY
<b>D</b>	BAGUE COUTEAU LONGUE	LONG RING
<b>E</b>	CUVE	BOWL
<b>F</b>	ENSEMBLE MINI CUVE	MINI BOWL ASSEMBLY
<b>G</b>	MINI CUVE	MINI BOWL
<b>H</b>	PLAQUE FRONTALE	FRONT PLATE
<b>I</b>	SOCLE	BASE ASSEMBLY
<b>J</b>	GUIDE D'AIR	AIR DEFLECTOR
<b>K</b>	VARIATEUR	VARIATOR
<b>M</b>	MOTEUR	MOTOR

Type	Machine	Voltage	A	B	C	D	E	F	G
	<b>TOUTES ALL</b>	<b>TOUS ALL</b>	<b>27 381</b>	<b>27 383</b>	<b>27 385</b>	<b>117 225S</b>	<b>59 264</b>	<b>27 374</b>	<b>59 430</b>
<b>R8</b>									
- 513 ----- -									
	Machine	Voltage	H	I	J	M			
	<b>TOUTES ALL</b>	<b>TOUS ALL</b>	<b>59 418</b>	<b>59 344</b>	<b>59 346</b>	<b>59 351</b>			
	Machine	Voltage	K						
	<b>21 285</b>	<b>200-240/1</b>	<b>59 409</b>						
	<b>21 286</b>	<b>200-240/3</b>	<b>59 411</b>						

Type	Machine	Voltage	A	B	C	D	E	F	G
	<b>TOUTES ALL</b>	<b>TOUS ALL</b>	<b>27 382</b>	<b>27 384</b>	<b>27 386</b>	<b>101 195S</b>	<b>59 265</b>	<b>27 375</b>	<b>59 435</b>
<b>R10</b>									
- 515 ----- -									
	Machine	Voltage	H	I	J	M			
	<b>TOUTES ALL</b>	<b>TOUS ALL</b>	<b>59 419</b>	<b>59 354</b>	<b>59 355</b>	<b>59 357</b>			
	Machine	Voltage	K						
	<b>21 385</b>	<b>200-240/1</b>	<b>59 412</b>						
	<b>21 386</b>	<b>200-240/3</b>	<b>59 426</b>						



Index	Pièce / Part	Désignation	Description
1	<b>57 097</b>	ENS COUTEAU LAMES LISSES	STRAIGHT BALDE ASSEMBLY
2	<b>57 098</b>	ENS COUTEAU LAMES CRANTÉES	COARSE SERRATED BLADE ASSEMBLY
3	<b>57 099</b>	ENS COUTEAU LAMES DENTÉES	FINE SERRATED BLADE ASSEMBLY
4	<b>59 278</b>	ECROU DE COUTEAU	BLADE LOCKING NUT
5	<b>59 279</b>	BAGUE COUTEAU PLASTIQUE 15 MM	PLASTIC RING 15 MM
6	<b>117 225S</b>	BAGUE INOX 45 MM	STAINLESS STEEL 45 MM RING
7	<b>100 792S</b>	BAGUE INOX 15 MM	STAINLESS STEEL 15 MM RING
8	<b>59 392</b>	LAME LISSE	STRAIGHT BALDE
9	<b>59 393</b>	LAME CRANTÉE	COARSE SERRATED BLADE
10	<b>59 359</b>	LAME DENTÉE	FINE SERRATED BLADE
11	<b>101 967S</b>	SUPPORT COUTEAU	BLADE SUPPORT
12	<b>119 200S</b>	CLEF DEMONTE COUTEAU	KNIFE WRENCH
13	<b>59 291</b>	DEMONTE COUTEAU	KNIFE TOOL
14	<b>59 292</b>	AIMANT CUVE	BOWL MAGNET
15	<b>59 293</b>	DOUILLE PORTE JOINT	SEALING SOCKET
16	<b>500 901S</b>	JOINT V RING	V RING
17	<b>501 624S</b>	BAGUE ETANCHEITE	LIP SEAL
18	<b>502 670S</b>	JOINT TORIQUE	O RING
19	<b>59 360</b>	SUPPORT MOTEUR	MOTOR SUPPORT
20	<b>59 299</b>	APPUI CUVE (X3)	BOWL REST (X3)
21	<b>59 300</b>	SECURITE CUVE	BOWL SECURITY
22	<b>59 457</b>	COUVERCLE MINI CUVE	MINI BOWL LID
23	<b>101 845S</b>	CLEF COUTEAU MINI CUVE	MINI BOWL BLADE TOOL
24	<b>101 804S</b>	ECROU COUT MINI CUVE	MINI BOWL ASSY KNOB
25	<b>101 846S</b>	RONDELLE E4 COUT MINI CUVE	MINI BOWL 4MM SPACER
26	<b>101 806S</b>	BAGUE 15MM MINI CUVE	MINI BOWL 15MM SPACER
27	<b>59 458</b>	COUTEAU MINI CUVE	MINI BOWL STRAIGHT BLADE ASSY
28	<b>101 800S</b>	LAME LISSE MINI CUVE	MINI BOWL STRAIGHT BLADE
29	<b>59 460</b>	COUTEAU DENTE MINI CUVE	MINI BOWL F SERRATED BLADE ASSY
30	<b>59 436</b>	LAME DENTEE MINI CUVE	MINI BOWL FINE SERRATED BLADE
31	<b>59 459</b>	COUTEAU CRANTE MINI CUVE	MINI BOWL C SERRATED BLADE ASSY
32	<b>101 801S</b>	LAME CRANTEE MINI CUVE	MINI BOWL COARSE SERRATED BLADE
33	<b>101 802S</b>	SUPPORT MINI COUTEAU	MINI BOWL KNIFE ASSY SUPPORT
34	<b>59 328</b>	ENS CHARNIÈRE	HINGE ASSEMBLY
35	<b>59 329</b>	BUTÉE DE BRAS	LID ARM REST
36	<b>59 315</b>	DOUILLE DE CENTRAGE	CENTERING WASHER
37	<b>59 330</b>	VOYANT	LIGHT
38	<b>59 331</b>	SÉCURITÉ COUVERCLE	LID SECURITY
39	<b>59 332</b>	SECURITÉ DE BRAS	LID SUPPORT SECURITY
40	<b>501 258S</b>	INTERRUPTEUR SECURITE	SECURITY SWITCH
41	<b>507 250S</b>	INTERRUPTEUR SECURITE	SECURITY SWITCH
42	<b>59 333</b>	AXE CHARNIÈRE	HINGE PIN
43	<b>59 484</b>	BOUTON ARRÊT	STOP BUTON
44	<b>59 487</b>	BOUTON PULSE	PULSE BUTON
45	<b>59 001</b>	BOUTON POTENTIOMETRE	POTENTIOMETER BUTON
46	<b>59 485</b>	BOUTON I	I BUTON
47	<b>59 313</b>	CONE DE COUVERCLE	LID FUNNEL
48	<b>59 361</b>	ENS BRAS ET COUVERCLE	LID AND ARM ASSEMBLY
49	<b>59 315</b>	DOUILLE DE CENTRAGE	CENTERING WASHER
50	<b>59 316</b>	DOIGT DE SÉCRUITÉ	SECURITY PISTON
51	<b>59 317</b>	ENSEMBLE POIGNÉE	LID HANDLE ASSEMBLY
52	<b>59 318</b>	APPUI DE COUVERCLE	LID GUIDE
53	<b>59 362</b>	ENSEMBLE COUVERCLE	LID ASSEMBLY
54	<b>59 363</b>	COUVERCLE	LID
55	<b>59 321</b>	ENSEMBLE AIMANT COUVERCLE	LID MAGNET ASSEMBLY
56	<b>59 364</b>	JOINT DE COUVERCLE	LID GASKET

<i>Index</i>	<i>Pièce / Part</i>	<i>Désignation</i>	<i>Description</i>					
57	<b>59 408</b>	PLOTS (X4)	STUDS (X4)					
58	<b>59 337</b>	PROTECTION CARTE	PCB PROTECTION					
59	<b>59 407</b>	FAISCEAU V.V.	V.V. WIRES					
60	<b>59 427</b>	TRAPPE V.V.	V.V. FLAP DOOR					
61	<b>59 340</b>	JOINT TRAPPE ACCES	FLAP DOOR SEAL					
62	<b>59 341</b>	CABLE	POWER CORD					
63	<b>501 773S</b>	PASSE-FIL	WIRE DUCK					
64	<b>59 342</b>	PIED COMPLET	FOOT ASSEMBLY					
65	<b>100 790S</b>	PIED	FOOT					
66	<b>59 365</b>	ENSEMble ROULETTE	CASTOR ASSEMBLY					
67	<b>500 551S</b>	ROULETTE	CASTOR					
68	<b>59 453</b>	ENSEMble CACHE-VIS (X4)	MOTOR BOLT CUP KIT (X4)					
<i>Index</i>	<i>Désignation</i>						<i>Description</i>	
<b>A</b>	CUVE						BOWL	
<b>B</b>	DEFLECTEUR ET GUIDE D'EAU						DEFLECTOR AND WATER PROTECTION	
<b>C</b>	VENTILATEUR						MOTOR FAN	
<b>D</b>	ENSEMble MINI CUVE						MINI BOWL ASSY	
<b>E</b>	MINI CUVE						MINI BOWL	
<b>F</b>	PLAQUE FRONTALE						FRONT PLATE	
<b>G</b>	SOCLE						BASE ASSEMBLY	
<b>H</b>	GUIDE D'AIR						AIR DEFLECTOR	
<b>I</b>	VARIATEUR						VARIATOR	
<b>J</b>	FAISCEAU MOTEUR						MOTEUR WIRES	
<b>M</b>	MOTEUR						MOTOR	
Type	Machine	Voltage	A	B	C	D	E	F
<b>R15</b> - 517 ----- -	TOUTES ALL	TOUS ALL	59 266	59 310	59 311	27 375	59 435	59 420
	Machine	Voltage	G	H	M			
	TOUTES ALL	TOUS ALL	59 368	59 369	59 370			
	Machine	Voltage	I	J				
	51 486	200-240/3	59 413	59 410				
	51 487	380-480/3	59 415	59 416				
Type	Machine	Voltage	A	B	C	D	E	F
<b>R20</b> - 519 ----- -	TOUTES ALL	TOUS ALL	59 267	-	-	-	-	59 421
	Machine	Voltage	G	H	M			
	TOUTES ALL	TOUS ALL	59 373	59 374	59 377			
	Machine	Voltage	I	J				
	51 586	200-240/3	59 414	59 410				
	51 587	380-480/3	59 417	59 416				